

imageRUNNER 1435i, 1435iF

Kompakt és megbízható, A4-es méretű, monokróm multifunkcionális nyomtatók

Ezek a masszív, A4-es méretű, multifunkciós készülékek a költségtudatos vállalkozások számára készültek, tehát gyors és hatékony monokróm nyomtatást tesznek lehetővé. A kompakt kialakításnak köszönhetően tökéletesen elférnek a kisebb irodákban is.



Optimalizálja dokumentumkezelési munkafolyamatait

- Gyors és megbízható nyomtatás percenként 35 lapos kimeneti teljesítménnyel
- Akár 1100 lapos papírkapacitás az elfoglalt kis munkacsoportok számára bármilyen méretű szervezetben
- Megnövelt termelékenység és papírtakarékosság jellemzi az automatikus kétoldalas funkcióval
- Egyszerű kezelés az intuitív, 5 soros, háttérvilágítású kijelzővel
- Dokumentumok egyszerű beolvasása és közvetlen elküldése számos célhelyre és számos formátumban, többek között kereshető PDF-ben is
- Mobil nyomtatási és beolvasási funkciók széles köre, valamint közvetlen beolvasás vagy nyomtatás USB-memóriából

Kezelje eszközeit hatékonyan

- Kompakt és helytakarékos kivitel
- Olyan ipari és hálózati szabványok támogatása, mint a PCL és az Adobe® PostScript® 3™, amelyek zökkenőmentes integrációt tesznek lehetővé
- Az automatikus mérőolvasásnak, a kellékekezelésnek és a távoli diagnosztikának köszönhetően az adminisztráció egyszerű
- A Canon nyomtatási és készülékekezelési eszközeivel hatékonyan beállíthatja, felügyelheti és frissítheti a készülékeit – akár egyedileg, akár egy nagyobb eszközpark részeként
- Az egyszerűen kezelhető és kevés karbantartást igénylő kialakításnak köszönhetően kisebb az állásidő



NYOMTATÁS



MÁSOLÁS



FAX

Csak az
imageRUNNER 1435iF
készüléken



BEOLVASÁS

Canon

imageRUNNER 1435i, 1435iF

Kompakt és megbízható,
A4-es méretű, monokróm
multifunkcionális nyomtatók

Tartsa kézben költségeit

- Több funkció egyetlen készülékben – nyomtatás, másolás, beolvasás és fax* (* Fax csak az imageRUNNER 1435iF készüléken érhető el)
- Költséghatékony és megbízható nyomtatás az elkülönülő festékkazettát és dobot alkalmazó technológiának köszönhetően
- A funkciókhoz való hozzáférés korlátozásának és a kvóták beállításának képessége részlegazonosító alapján
- Felhasználóalapú jelentés, valamint meghatározott nyomtatási feladatok nyomon követése és költségfelszámítása egyének, részlegek, helyszínek vagy projektek szerint a díjnyertes uniFLOW szoftverrel való kompatibilitásnak köszönhetően
- A készülékek kialakítása a teljes nyomtatási költség csökkentését szolgálja olyan funkciókon keresztül, amelyek felszámolják az adminisztratív és kezelési akadályokat, valamint zökkenőmentessé teszik a munkafolyamatokat

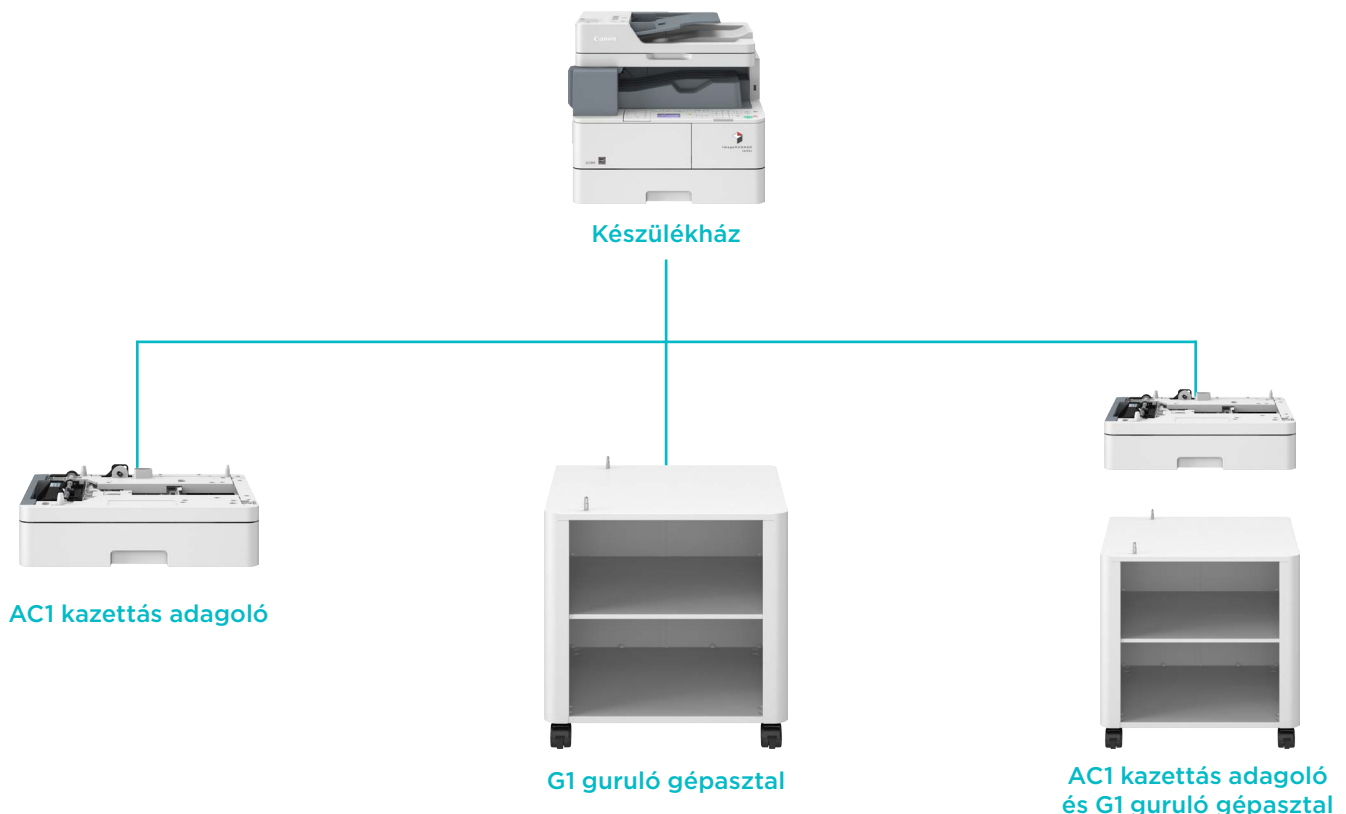
Gondoskodjon a bizalmas információ biztonságáról

- Az érzékeny információkat sok szabványos szolgáltatás révén védheti, például biztonságos nyomtatással, részlegazonosító szerinti hozzáférés-szabályozással, valamint használati korlátozással
- A kiegészítő biztonsági opciók az egész készülékflottában használható, felhasználóalapú hozzáférés-szabályozást és naplózást, valamint azonosítókártyás hitelesítést biztosítanak
- Olyan szabványos iparági hálózati biztonsági protokollok támogatása, mint az IP Sec és az IEEE 802.1X

Legyen környezettudatos

- ENERGY STAR® és Blue Angel minősítés
- Alacsony jellemző energiafogyasztási (Typical Electricity Consumption – TEC)* minősítések
- Alvó üzemmódban kevesebb mint 2 wattos energiafogyasztás
- Újrahasznosított műanyagok és bioműanyagok felhasználásával készült

Az imageRUNNER 1435i, 1435iF fő konfigurációs opciói



A készülék típusa

Fekete-fehér, A4-es, többfunkciós lézerekészülék (alapkitételben olvasó és nyomtató)

Rendelkezésre álló alapfunkciók

Nyomatás, másolás, beolvasás, küldés alapkitételben (imageRUNNER 1435i)
Nyomatás, másolás, beolvasás, küldés és fax alapkitételben (imageRUNNER 1435iF)

A NYOMTATÓ MŰSZAKI ADATAI

Nyomatási sebesség

35 lap/perc (A4, egyoldalas),
15 lap/perc (A5, egyoldalas),
18 lap/perc (A4, kétoldalas)

Nyomatási módszer

Lézersugaras nyomtatás

Nyomatási felbontás

600 dpi x 600 dpi

Kétoldalas nyomtatás

Automatikus (Alapfelszereltség)

Közvetlen nyomtatás

Közvetlen nyomtatás is elérhető USB-adathordozóról
Támogatott fájlformátumok: JPEG, TIFF, PDF

Nyomatás mobiltelefonokról vagy internethez csatlakoztatott eszközökről és felhőalapú szolgáltatásokból

A mobil vagy internethez csatlakoztatott eszközökről történő nyomtatáshoz megoldások széles skálája áll rendelkezésre. További információkért forduljon értékesítési képviselőjéhez.

Papírbemenet (Alapfelszereltség)

1 x 500 lapos (80 g/m²) kazetta, 100 lapos (80 g/m²) többfunkciós tálcá

Papírbemenet (opcionális)

1 x 500 lapos kazetta (80 g/m²) (AC1 kazettás adagolóval)

Maximális bemeneti papírkapacitás

1100 lap (80 g/m²)

Kirakapacitás

100 lap (80 g/m²)

Finiserfunkciók

Alapkitétel: Leválogatás, csoportosítás

Támogatott hordozótípusok

Kazetták:
Vékony papír, sima papír, újrahasznosított papír, színes papír, vastag papír

Többfunkciós tálcá:
Vékony papír, sima papír, újrahasznosított papír, színes papír, vastag papír, fóliák, címkék, borítékok (No.10 [COM10], „Monarch”, ISO-C5, DL)

Papírkazetták: A4

Többfunkciós tálcá:
Szabványos méret: A4, A5, B5, „Legal”, „Letter”, „Executive”, „Statement”, borítékok (No.10 [COM10], „Monarch”, ISO-C5,DL) Egyedi méret (76-216 mm x 127-356 mm)

Támogatott hordozóméret

Támogatott hordozótömegek

Kazetták: 64-90 g/m²
Többfunkciós tálcá: 60-128 g/m²
Kétoldalas: 64-105 g/m²

Oldalleíró nyelv(ek)

UFR II, PCL5/6, Adobe PostScript 3

Betűkészletek

PCL-betűkészletek: 93 Roman, 10 bitképes,
2 OCR-betűkészlet
PS-betűkészletek: 136 Roman betűkészlet

Kompatibilis operációs rendszerek

UFR II: Server 2003/Vista/Server 2008/
Windows 7 Server 2008R2/Windows 8/Windows 8.1/
Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 vagy újabb)

PCL: Server 2003/Vista/Server 2008/
Windows 7 Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/
Server 2012/Server 2012R2

PS: Server 2003/Vista/Server 2008/
Windows 7 Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/
Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 vagy újabb)

PPD: MAC OS 9.1 vagy újabb, MAC OS X (10.3.9 vagy újabb), Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1

Kérjük, tekintse meg az egyéb operációs rendszerek és környezetek, köztük az AS/400, UNIX, Linux és Citrix számára rendelkezésre álló nyomtatási megoldásokat a <http://software.canon-europe.com/> címen. Ezen megoldások némelyikét díj terheli.

Az SAP-készüléktípusok az SAP Market Place eszközön keresztül érhetőek el.

MÁSOLÁS MŰSZAKI ADATAI

Másolási sebesség

Kérjük, tekintse meg a megadott nyomtatási sebesség-értékeket

Első másolathoz szükséges idő (FCOT)

7,9 mp (kétoldalas automatikus dokumentumadagoló)

Másolási felbontás

600 dpi x 600 dpi

Többszörös másolat

Legfeljebb 999 másolat

Kicsinyítés/nagyítás

Kicsinyítés/nagyítás: 25-400% 1%-os lépésekben
Rögzített nagyítási arány: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

A BEOLVASÁS MŰSZAKI ADATAI

Opcionális/Alapfelszereltség

Alapfelszereltség (50 lapos DADF)

Támogatott hordozóméret(ek)

A4, B5, B6, „Legal”, „Letter”

Támogatott hordozótömeg(ek)

Egyoldalas lapolvasás: 50-105 g/m² (DADF)
Kétoldalas beolvasás: 64-105 g/m² (DADF)

Beolvasási felbontás

FF beolvasás: 300 dpi x 300 dpi, 300 dpi x 600 dpi
Színes beolvasás: 300 dpi x 300 dpi, 300 dpi x 600 dpi

Kétoldalas beolvasás

Kétoldalasról kétoldalásra (automatikus)

Beolvasás sebessége

FF egyoldalas: 28 kép/perc (A4, 300 dpi x 300 dpi),
FF kétoldalas: 10 kép/perc (A4, 300 dpi x 300 dpi)
Színes, egyoldalas: 10 kép/perc (A4, 300 dpi x 300 dpi),
színes kétoldalas: 6 kép/perc (A4, 300 dpi x 300 dpi)

Beolvasási módszerek

Leküldéses beolvasás: a színes küldési funkció („Colour Send”) mindkét típuson az alapfelszereltség része
Lekéréses beolvasás: TWAIN/WIA lekéréses beolvasás mindkét típuson az alapfelszereltség része
Beolvasás USB-adathordozóra: mindkét típuson elérhető
Beolvasás mobil vagy internethez csatlakoztatott eszközökre: A mobil vagy internethez csatlakoztatott eszközökre történő beolvasás biztosításához - igényeitől függően - a megoldások széles skálája áll rendelkezésre. További információkért forduljon értékesítési képviselőjéhez.

Lekéréses beolvasás műszaki adatai

TWAIN/WIA lekéréses beolvasás
Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1
Beolvasás Mac számítógépen (csak TWAIN)
MAC OS X (10.5.8 vagy újabb)
* Az illesztőprogramok a <http://software.canon-europe.com> címen érhetőek el.

A KÜLDÉS MŰSZAKI ADATAI

Opcionális/Alapfelszereltség

Mindkét típusnál alapfelszereltség

Küldési felbontás

300 dpi x 300 dpi

Célhelyek

E-mail, PC (SMB, FTP)

Címjegyzék/gyorshívások

LDAP (max. 50 kereshető),
helyi (max. 300, 281 gyorsírással)

Fájlformátumok

SMB/FTP: JPEG, TIFF, PDF, kompakt PDF, kereshető PDF
E-mail: PDF, kompakt PDF, kereshető PDF

Opcionális univerzális küldésifunkció-készletek

EI@E PDF-küldési biztonsági funkciókészlet: titkosított PDF-dokumentumok küldése, valamint digitális készülék-aláírás hozzáadása a PDF-fájlokhoz.

FAXOLÁS MŰSZAKI ADATAI

Opcionális/Alapfelszereltség

Az imageRUNNER 1435iF készüléken szabványos/Az imageRUNNER 1435i készüléken nem érhető el

A modem sebessége

Super G3 33,6 kb/s (legfeljebb 3 mp/oldal)

Faxolási felbontás

Alapkitétel: 200 dpi x 100 dpi
Finom: 200 dpi x 200 dpi
Szuperfinom: 200 dpi x 400 dpi
Ultrafinom: 400 dpi x 400 dpi

Faxmemória

Legfeljebb 512 oldal²

Gyorshívások

Max. 281

Csoporthívások/címzettek

Max. 199 hívás

Körözvényadás

Max. 310 cím

Memória biztonsági mentése

Igen

Egyéb szolgáltatások

Faxtovábbítás, kettős hozzáférés, számítógépes faxolás (csak adás)

ÁLTALÁNOS MŰSZAKI ADATOK

Bemelegedési idő

Kb. 20 másodperc a BEKAPCSOLÁSTÓL számítva

Visszatérés alvó üzemmódból

Legfeljebb 7,8 másodperc

Illesztőfelület típusa

Nagy sebességű USB 2.0, 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1 x USB-állomás (elől), 1 x USB-állomás (hátral), 1 x USB-eszköz
Ajánlott külső vezeték nélküli megoldás: Silex SX-BR-4600WAN. További részletekért tekintse meg a www.silex-europe.com webhelyet.



Hálózati protokollok

TCP/IP* (LPD/ Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP),
IPX/SPX (NDS, Bindery), *IPv4/IPv6 támogatás

Memória

512 MB (RAM)

Kezelőpanel

5 soros, monokróm, háttér-világítású LCD-kijelző

Méreték (szé. x mé. x ma.)

Alapkitétel:
545 mm x 457 mm x 475,3 mm
Választható AC1 kazettás adagolóval:
545 mm x 457 mm x 605,3 mm

Telepítéshez szükséges hely (szé. x mé.)

772,1 mm x 939,6 mm (főegység + nyitott többfunkciós tálca + nyitott kazettafiók)

Tömeg

Kb. 23,7 kg festékkazettával együtt

Működési környezet

Hőmérséklet: 10–30 °C (50–86 °F)
Páratartalom: 20–80 % relatív páratartalom (páralesapódás nélküli)

Áramforrás

220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 3,7 A

Teljesítményfelvétel

Maximális: Kb. 1,5 KW
Készenlét: Kb. 15 W
Alvó üzemmód: Legfeljebb 2,0 W³
Alvó üzemmód aktiválása legalább 10 mp téltlenség után:
legalább 180 mp/alapértelmezett 300 mp
Kikapcsolt beépülő modulós mód: legfeljebb 0,1 W
A beépülő modulok kikapcsolásához szükséges téltlenség ideje:
alapértelmezésben 4 óra (csak az imageRUNNER 1435i készüléken)
Jellemző energiafogyasztási (Typical Electricity Consumption – TEC) minősítés⁴ legfeljebb 1,9 kWh

Hangnyomásszintek:
Aktív állapot: 55,2 dB
Készenlét: Nem hallható (kevesebb mint 30 dB)

Zajszintek

Hangnyomás⁵
(referenciaadatok, LpAm,
a készülék közelében
tartózkodó felhasználó
helyzetében)

Nyomatatókezelés

eMaintenance: a beágyazott RDS lehetővé teszi távoli eMaintenance-szolgáltatások igénybevételét, például a mérőműszerek állásának rögzítését, az automatikus kullékanyag-kezelést és a távoli diagnosztikát.
beágyazott uniFLOW-kompatibilitás: a Canon uniFLOW kimenetkezelő platformmal való integrációhoz.
iW Management Console (iW felügyeleti konzol): kiszolgálóalapú szoftver készülékeszközparkjának központosított kezeléséhez (köztük a kullékanyagok megfigyeléséhez, az állapotfigyeléshez és riasztásokhoz, a címjegyzékek terjesztéséhez, a beállítások megadásához, a firmware-ekhez, a mérőműszerek állásának rögzítéséhez és jelentéséhez, valamint az illesztőprogram- és erőforrás-kezeléshez)
Remote Firmware System (távoli firmware-rendszer, GDLS): lehetővé teszi a firmware távoli telepítését
Remote User Interface (távoli felhasználói felület, RUI): webalapú felület az egyes készülékekhez, amely elősegíti a távoli készülékkezelést és -felügyelet biztosítását.
Canon Driver Configuration Tool (Canon illesztőprogram-konfigurációs eszköz) (szolgáltatáson keresztül biztosított): segédprogram a Canon nyomtató-illesztőprogramok gyári alapértékeinek megváltoztatásához

Biztonsági szolgáltatások

Alapkitétel:
IP-/MAC-címkés szűrés, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X,
biztonságos nyomtatás, részlegazonosító
Opcionális:
E1@E PDF-küldési biztonsági funkciókészlet

KELLÉKANYAGOK

Festéktartály

C-EXV 50-as fekete festékkazetta (kapacitás: fekete, 17 600)⁶

A KÜLÖN RENDELHETŐ OPCIÓK MŰSZAKI ADATAI

Kazettaadagoló-egység

Név: AJ1 kazettás adagoló
Leírás: Opcionális kazettaadagoló-egység 1 x 500 lapos papírkapacitással. A kazetta papírkapacitását max. 1100 lapra növeli.
Méreték (szé. x mé. x ma.): 520 mm x 451 mm x 155 mm
Tömeg: kb. 5 kg

Hardvertartozékok

G1 guruló gépasztal a készülék padlón álló használatához
K1 KÉZIBESZÉLŐ (csak az imageRUNNER 1435iF készüléknél, és az Egyesült Királyságban és Dél-Afrikában nem érhető el)

Nyomatásvezérlő-tartozékok

D1@E VONALKÓD-NYOMTATÁSI KÉSZLET: Jet Caps technológiával lehetővé teszi a vonalkódnymtatást

Egyéb opciók

C-EXV 50 dobegység: FF dob 35 500 oldalas élettartammal

Dokumentumbiztonsági tartozék

E1@E PDF-küldési biztonsági funkciókészlet: titkosított PDF-dokumentumok küldése, valamint digitális készülék-aláírás hozzáadása a PDF-fájlokhoz.

Lábjegyzetek

^[1] Kétoldalas A5 nem támogatott

^[2] Az ITU-T szabvány 1. sz. ábrája alapján.

^[3] A 2 wattos alvó üzemmód nem minden körülmény között lehetséges. Bizonyos hálózati konfigurációk és beállítások megakadályozhatják, hogy a készülék mélyalvó üzemmódba kerüljön. Kérjük, további információért tekintse meg a felhasználói kézikönyvet.

^[4] A jellemző energiafogyasztási (Typical Electricity Consumption – TEC) minősítés a termék jellemző, kilowattóraban (kWh) mért egyhetes áramfogyasztását jelzi. A vizsgálati módszertant az Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>) dolgozta ki.

^[5] Az ISO 7779-es szabvány előírásainak megfelelő névleges zajkibocsátás.

^[6] 6%-os fedettség alapján (A4).

Általános nyilatkozatok

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian edition
© Canon Europa N.V., 2015

Canon Hungária Kft.
1031 Budapest,
Graphisoft Park 1. (Záhony utca 7.)
Telefon: (+361) 2375904
Fax: (+361) 2375901
canon.hu

